

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Aidol HK-Lasur

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0019279-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0019279-0001

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	1
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	5
4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	5
4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	5
4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	5
4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	5
4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	7
4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	7
4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	8
4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	8
4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	8
4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	9
4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	10
4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	10
4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	10
4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	10
4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	10
4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	12
4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	12

4.4.3	Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	12
4.4.4	Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	12
4.4.5	Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	12
4.5.1	Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid	14
4.5.2	Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed	14
4.5.3	Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	14
4.5.4	Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.	15
4.5.5	Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.	15
5.	Üldised kasutamishüüdnäidised	15
5.1.	Kasutusjuhendid	15
5.2.	Riskivähendamismeetmed	15
5.3.	Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja	16
5.4.	Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	18
5.5.	Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	19
6.	Muu teave	20

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

HK-Lasur

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Remmers GmbH
	Aadress	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Saksamaa
Loa number	EE-0019279-0000 1-1	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EE-0019279-0001

Loa andmise kuupäev

25/10/2018

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/06/2020

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Remmers GmbH
Tootja aadress	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	39 - 3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Corporation
Tootja aadress	One Avenue L NJ, 07105 Newark Ühendriigid
Tootmiskohtade asukoht	One Avenue L NJ, 07105 Newark Ühendriigid

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	1.5
White spirit (Varsol 60) (preparaat)	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	28.9
White spirit	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy		64742-82-1	265-185-4	36.1

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Põhjustab nahaärritust.

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Kahjustab elundeid kesknärvisüsteemi pikaajalisel või korduval kokkupuutel .

Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sisaldab IPBC. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Hoiatuslaused

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

Auru mitte sisse hingata.

Kanda kaitserõivastust.

Vältida sattumist keskkonda.

ALLANEELAMISE KORRAL:Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahaärrituse või lööbe korral:Pöörduda arsti poole.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele..

Kanda kaitsekindaid.

ALLANEELAMISE KORRAL:Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.

Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu - ainult kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutuseks

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

toimeaine kontsentratsioon IPBC: 0,94 - 1,50 %

klassifikatsioon Skin Sens. 1, H317

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Kasutajarühm(ad): tavatarbijad (ainult tootepere tooted, mille IPBC sisaldus jääb 1 %), (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad</p> <p>Aureobasidium pullulans spp.-Puidusinetust tekitavad seened-Seeneniidistik Seen</p> <p>Basidiomycetes:-Puitu lagundavad basidiomütseedid-Seeneniidistik Seen</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välistingimustes</p> <p>Sihtorganism: ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Avatud süsteem: pintseldamine - Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välistingimustes, osaliselt kohapeal. Kasutajarühm(ad): tavatarbijad (ainult tootepere tooted, mille IPBC sisaldus jääb 1 %), (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad</p> <p>Avatud süsteem: sissekastmine - Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus</p> <p>Avatud süsteem: üleujutamine - Üleujutamine Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus</p> <p>Pihustamine - Ainult suletud tingimustes Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>205-250 ml/m² - 0 - Kandke vähemalt kaks järjestikust kihti. Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem).</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on</p>

	<p>kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 -</p> <p>Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tööstuslik</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l</p> <p>pinnakattega plekk</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pintseldamisel: kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutajarühm(ad): tavatarbijad - pintseldamine (ainult tootepere tooted, mille IPBC sisaldus jääb 1 %)

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Spetsiifilised meetmed puuduvad.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilised juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutusala spetsiifilised toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes puuduvad

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - ennetav kaitse puidusinetust tekitavate seente vastu - tavatarbijale ning kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutuseks

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välistingimustes, osaliselt kohapeal Kasutajarühm(ad): tavatarbijad, kutseline kasutaja ja tööstuslik kasutus
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Aureobasidium pullulans spp.-Puidusinetust tekitavad seened-Seeneniidistik Seen
Kasutuskoh	Sisetingimustes Välistingimustes Sihtorganism: ennetav kaitse puidusinetust tekitavate seente vastu kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: pintseldamine - Sihtorganism: Puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välistingimustes, osaliselt kohapeal Kasutajarühm(ad): tavatarbijad, kutselised kasutajad Avatud süsteem: sissekastmine - Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus Avatud süsteem: üleujutamine - Üleujutamine Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus Pihustamine - Ainult suletud tingimustes Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	205-250 ml/m ² - 0 - Kandke vähemalt kaks järjestikust kihti. Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja

	<p>kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Tööstuslik</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l</p> <p>pinnakattega plekk</p> <p>Maksimaalne pakendi suurus tavatarbijate poolt kasutamiseks: 10 l</p>

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pintseldamine: kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed puuduvad.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Kasutusala spetsiifilised tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras puuduvad.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilised juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutusala spetsiifilised toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes puuduvad

4.3 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 3 - ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Aureobasidium pullulans spp.-Puidusinetust tekitavad seened-Seeneniidistik|Seen
Basidiomycetes:-Puitu lagundavad basidiomütseedid-Seeneniidistik|Seen

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Välitingimustes

Sihtorganism: ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu
kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: pintseldamine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusmeetod: pintseldamine
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal
Kasutajarühm(ad): tavatarbijad, (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad
Funktsioon: metabolismi pärssimine
Kasutamise eesmärk: ennetav

Avatud süsteem: sissekastmine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

	<p>Avatud süsteem: üleujutamine - Üleujutamine Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus</p> <p>Pihustamine - Ainult suletud tingimustes Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus</p>
<p>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</p>	<p>205-250 ml/m² - 0 - Kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti. Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p> <p>205-250 ml/m² - 0 - Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)</p>
<p>Kasutajarühm(ad)</p>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p> <p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Tööstuslik</p>
<p>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</p>	<p>Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l</p> <p>pinnakattega plekk</p>

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pintseldamine: kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti

4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed puuduvad

4.3.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Kasutusala spetsiifilised tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras puuduvad

4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilised juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad

4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutusala spetsiifilised toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes puuduvad

4.4 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 4 - ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu - ainult kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutuseks

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Toimeaine kontsentratsioon IPBC: 1,50%

klassifitseeritud Skin Sens. 1, H317

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Aureobasidium pullulans spp.-Puidusinetust tekitavad seened-Seeneniidistik|Seen

Basidiomycetes:-Puitu lagundavad basidiomütseedid-Seeneniidistik|Seen

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Välitingimustes

Kasutusmeetod(id)

Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Avatud süsteem: pintseldamine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal
Kasutajarühm(ad): ainult (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad

Avatud süsteem: sissekastmine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Toodet HK-Lasur BPF võib kasutada ainult täisautomaatses sissekastmisprotsessis, kus kõik töötlemise ja kuivatusprotsessi etapid on mehaniseeritud ja toiminguid ei teostata käsitsi, kaasa arvatud siis, kui töödeldud esemeid transportitakse sissekastmispaagist nõrgumise/kuivamise ning ladustamise aladele (kui eseme pind ei ole ladustamise alale transportimisel juba kuivanud). Vajadusel peavad töödeldavad puidust esemed enne töötlemist ja sissekastmise protsessi ajal täielikult kinnitatud olema (nt. pingutusrihmade või klambrite abil) ning nendega ei tohi teha toiminguid käsitsi enne, kui töödeldud esemete pind on kuiv.

Avatud süsteem: üleujutamine -
Üleujutamine
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Pihustamine -
Ainult suletud tingimustes
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja
Tööstuslik
Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l
pinnakattega plekk

4.4.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pintseldamisel: kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti

4.4.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Ainult kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutuseks.

4.4.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Kasutusala spetsiifilised tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras puuduvad

4.4.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilised juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad

4.4.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutusala spetsiifilised toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes puuduvad

4.5 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 5 - ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu - ainult kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutuseks

Tooteliik

Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Toimeaine kontsentratsioon IPBC: 1,50%
klassifitseeritud Skin Sens. 1, H317

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Aureobasidium pullulans spp.-Puidusinetust tekitavad seened-Seeneniidistik|Seen
Basidiomycetes:-Puitu lagundavad basidiomütseedid-Seeneniidistik|Seen

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Välitingimustes

Sihtorganism: ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu
kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335

Kasutusmeetod(id)

Avatud süsteem: pintseldamine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: välitingimustes, osaliselt kohapeal
Kasutajarühm(ad): ainult (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad

Avatud süsteem: sissekastmine -
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Toodet HK-Lasur BPF võib kasutada ainult täisautomaatses sissekastmisprotsessis, kus kõik töötlemise ja kuivatusprotsessi etapid on mehaniseeritud ja toiminguid ei teostata käsitsi, kaasa arvatud siis, kui töödeldud esemeid transportitakse sissekastmispaagist nõrgumise/kuivamise ning ladustamise aladele (kui eseme pind ei ole ladustamise alale transportimisel juba kuivanud). Vajadusel peavad töödeldavad puidust esemed enne töötlemist ja sissekastmise protsessi ajal täielikult kinnitatud olema (nt. pingutusrihmade või klambrite abil) ning nendega ei tohi teha toiminguid käsitsi enne, kui töödeldud esemete pind on kuiv.

Avatud süsteem: üleujutamine -
Üleujutamine
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Pihustamine -
Ainult suletud tingimustes
Sihtorganismid: puitu lagundavad seened, puidusinetust tekitavad seened
Kasutusala: töödeldud puidu kasutusfaas kasutusklassides 2 ja 3, vastavalt standardile EN 335; toote kasutamise koht: ainult tööstuslikes töökohtades sisetingimustes, mitte kasutada kohapeal
Kasutajarühm(ad): tööstuslik kasutus

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

205-250 ml/m² - 0 -
kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti. Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

205-250 ml/m² - 0 -
Kuivamise aeg pärast kasutust: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja
Tööstuslik
Väljaõppe saanud kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Purk, metallist: , 0,75 l; 2,5 l; 5 l; 10 l; 20 l
pinnakattega plekk

4.5.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Pintseldamisel: kanda peale vähemalt 2 järjestikust kihti

4.5.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Ainult kutsealaseks ja tööstuslikuks kasutamiseks.

4.5.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Kasutusala spetsiifilised tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras puuduvad

4.5.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kasutusala spetsiifilised juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad

4.5.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Kasutusala spetsiifilised toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes puuduvad

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

HK-Lasur

Kasutusviis ja -ala:

Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened, tootepere tooted, mille IPBC sisaldus on 1,5%, samuti puitu lagundavad seened

Kasutusmeetod: pintseldamine, üleujutamine, sissekastmine, pihustamine

Kasutusala: kasutamine välitingimustes

Kasutajarühm(ad): tavatarbijad (ainult tootepere tooted, mille IPBC sisaldus jääb 1 %), (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad ja tööstuslik kasutus

Funktsioon: metabolismi pärssimine

Kasutamise eesmärk: ennetav

Kulunorm 205-250 ml/m² (180-220 g/m²).

HK-Lasur Plus - clear

Kasutusviis ja -ala:

Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened, puitu lagundavad seened

Kasutusmeetod: pintseldamine, üleujutamine, sissekastmine, pihustamine

Kasutusala: kasutamine välitingimustes

Kasutajarühm(ad): (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad, tööstuslik kasutus

Funktsioon: metabolismi pärssimine

Kasutamise eesmärk: ennetav

Kulunorm 205-250 ml/m² (180-220 g/m²).

HK-Lasur - clear

Kasutusviis ja -ala:

Sihtorganismid: puidusinetust tekitavad seened, puitu lagundavad seened

Kasutusmeetod: pintseldamine, üleujutamine, sissekastmine, pihustamine

Kasutusala: kasutamine välitingimustes

Kasutajarühm(ad): (väljaõppe saanud) kutselised kasutajad, tööstuslik kasutus

Funktsioon: metabolismi pärssimine

Kasutamise eesmärk: ennetav

Kulunorm 205-250 ml/m² (180-220 g/m²).

5.2. Riskivähendamismeetmed

HK-Lasur

Tootepere tooteid, mille IPBC sisaldus on 1,5%, võivad/võib kasutada ainult kutselised kasutajad või tööstuslikus kasutuses. Tavatarbijad võivad kasutada ainult neid tootepere tooteid, mille IPBC sisaldus on 1 %.

Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Puhastage tööriist lahusti abil kohe pärast kasutamist

Kasutada ainult hästi ventileeritud kohtades

Mitte kasutada sisetingimustes

Mitte kasutada puidul, mis puutub otseselt kokku toidu või söödaga.

Avada ja käsitseda ettevaatlikult

Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua või suitsetada

Enne tootega töötamist kanda nahale lahustikindlat kaitsekreemi

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga

Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödadast

Pesta käsi enne tööpausi ja pärast töötamist

Gaase/aure mitte sisse hingata

Hoida eemal süüteallikatest. – mitte suitsetada

Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest

Õhuga kokku puutudes võivad aurud moodustada plahvatusohtliku segu

HK-Lasur Plus - clear

Tootepere tooteid, mille IPBC sisaldus on 1,5%, võivad/võib kasutada ainult kutselised kasutajad või tööstuslikus kasutuses. Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Puhastage tööriist lahusti abil kohe pärast kasutamist

Kasutada ainult hästi ventileeritud kohtades

Mitte kasutada sisetingimustes

Mitte kasutada puidul, mis puutub otseselt kokku toidu või söödaga.

Avada ja käsitseda ettevaatlikult

Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua või suitsetada

Enne tootega töötamist kanda nahale lahustikindlat kaitsekreemi

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga

Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödadast

Pesta käsi enne tööpausi ja pärast töötamist

Gaase/aure mitte sisse hingata

Hoida eemal süüteallikatest. – mitte suitsetada

Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest

Õhuga kokku puutudes võivad aurud moodustada plahvatusohtliku segu

HK-Lasur - clear

Tootepere tooteid, mille IPBC sisaldus on 1,5%, võivad/võib kasutada ainult kutselised kasutajad või tööstuslikus kasutuses. Kuivamisaeg pintseldamise korral: umbes 12 tundi temperatuuril 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures (madalama temperatuuri ja kõrgema õhuniiskuse juures on kuivamise aeg pikem)

Puhastage tööriist lahusti abil kohe pärast kasutamist

Kasutada ainult hästi ventileeritud kohtades

Mitte kasutada sisetingimustes

Mitte kasutada puidul, mis puutub otseselt kokku toidu või söödaga.

Avada ja käsitseda ettevaatlikult

Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua või suitsetada

Enne tootega töötamist kanda nahale lahustikindlat kaitsekreemi

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga

Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödadast

Pesta käsi enne tööpausi ja pärast töötamist

Gaase/aure mitte sisse hingata

Hoida eemal süüteallikatest. – mitte suitsetada

Kaitsta elektrostaatiliste laengute eest

Õhuga kokku puutudes võivad aurud moodustada plahvatusohtliku segu

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

HK-Lasur

Üldinfo:

Eemaldage tootega kokku puutunud riided viivimatult. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Sümptomite esinemisel või kokkupuutekahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvuseta oleku korral mitte manustada midagi suukaudselt. Mürgistuse sümptomid võivad ilmned ka mitme tunni pärast; seega tuleb kannatanut jälgida vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.

Sissehingamise korral:

toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Kaebuste esinemisel pöörduda arsti poole.

Teadvuseta oleku korral asetada patsient transpordiks stabiilsesse küliliiasendisse.

Nahale sattumise korral:

pesta viivimatult vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral:

loputada avatud silma mitme minuti jooksul rohke veega. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral:

mitte kutsuda esile oksendamist. Juua mitte anda. Pöörduda viivimatult arsti poole! Hoida kannatanut vaikuses ja rahun.

Teave arstile:

Esineda võivad järgnevad sümptomid:

Pikaajalise/korduva või suures kontsentratsioonis kokkupuute korral:

peavalu,

peapööritus,

kuiv nahk,

naha ja silmade ärritus.

Sissehingamine võib ärritada limaskesti.

Oht: pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahapõletikku (dermatiiti).

Ravi: sümptomaatiline ravi

Dermatiidi (nahapõletiku) ennetamiseks kasutada naha kaitsekreemi.

Keskonnakaitsemeetmed:

Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi või veekogudesse. Vältida toote sattumist maapinda.

Vältida toote laialivalgumist (nt. piirete või õlitõkkega). Selle toote pinnavette sattumist peab vältima, sest see on vee-elustikule toksiline.

Puhastamise/kogumise meetmed:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).

Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks panna sobivasse konteinerisse. Puhastada saastunud pinnad puhastusvahendiga. Käidelda pesuvett erijäätmena. Panna lekkivad anumad vastavalt märgistatud tunni või tunni taaskasutamiseks. Tagada piisav ventilatsioon.

HK-Lasur Plus - clear

Üldinfo:

Eemaldada tootega kokku puutunud riided viivimatult. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Sümptomite esinemisel või kokkupuutekahtluse korral pöörduda arsti poole.

Teadvuseta

oleku korral mitte manustada midagi suukaudselt. Mürgistuse sümptomid võivad ilmned ka mitme tunni pärast; seega tuleb kannatanut jälgida vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.

Sissehingamise korral:

toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Kaebuste esinemisel pöörduda arsti

poole. Teadvuseta oleku korral asetada patsient transpordiks stabiilsesse küliliiasendisse.

Nahale sattumise korral:

pesta viivimatult vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral:

loputada avatud silma mitme minuti jooksul rohke veega. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral:

mitte kutsuda esile oksendamist. Juua mitte anda. Pöörduda viivimatult arsti poole! Hoidke kannatanut vaikuses ja rahun.

Teave arstile:

Esineda võivad järgnevad sümptomid:

Pikaajalise/korduva või suures kontsentratsioonis kokkupuute korral:

peavalu,

peapööritus,

kuiv nahk,

naha ja silmade ärritus.

Sissehingamine võib ärritada limaskesti.

Oht: pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahapõletikku (dermatiiti).

Ravi: sümptomaatiline ravi

Dermatiidi (nahapõletiku) ennetamiseks kasutage naha kaitsekreemi.

Keskonnakaitsemeetmed:

Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi või veekogudesse. Vältida toote sattumist maapinda.

Vältida toote laialivalgumist (nt. piirete või õlitõkkega). Selle toote pinnavette sattumist peab vältima, sest see on vee-elustikule toksiline.

Puhastamise/kogumise meetmed:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).

Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks panna sobivasse konteinerisse. Puhastada saastunud pinnad puhastusvahendiga. Käidelda pesuvett erijäätmena. Panna lekkivad anumad vastavalt märgistatud tunni või tunni taaskasutamiseks. Tagada piisav ventilatsioon.

HK-Lasur - clear

Üldinfo:

Eemaldada tootega kokku puutunud riided viivitamatult. Ebaregulaarse hingamise või hingamise seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Sümptomite esinemisel või kokkupuutekahtluse korral pöörduda arsti poole.

Teadvuseta

oleku korral mitte manustada midagi suukaudselt. Mürgistuse sümptomid võivad ilmned ka mitme tunni pärast; seega tuleb kannatanut jälgida vähemalt 48 tunni jooksul pärast õnnetust.

Sissehingamise korral:

toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse. Kaebuste esinemisel pöörduda arsti poole. Teadvuseta oleku korral asetada patsient transpordiks stabiilsesse küliliasendisse.

Nahale sattumise korral:

pesta viivitamatult vee ja seebiga ning loputada põhjalikult. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral:

loputada avatud silma mitme minuti jooksul rohke veega. Seejärel pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral:

mitte kutsuda esile oksendamist. Juua mitte anda. Pöörduda viivitamatult arsti poole! Hoidke kannatanut vaikuses ja rahu.

Teave arstile:

Esineda võivad järgnevad sümptomid:

Pikaajalise/korduva või suures kontsentratsioonis kokkupuute korral:

peavalu,

peapööritus,

kuiv nahk,

naha ja silmade ärritus.

Sissehingamine võib ärritada limaskesti.

Oht: pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada nahapõletikku (dermatiiti).

Ravi: sümptomaatiline ravi

Dermatiidi (nahapõletiku) ennetamiseks kasutage naha kaitsekreemi.

Keskonnakaitsemeetmed:

Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi või veekogudesse. Vältida toote sattumist maapinda.

Vältida toote laialivalgumist (nt. piirete või õlitõkkega). Selle toote pinnavette sattumist peab vältima, sest see on vee-elustikule toksiline.

Puhastamise/kogumise meetmed:

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, hapet siduvad ained, universaalsed siduvad ained, saepuru).

Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks panna asjakohasesse anumatesse. Puhastada saastunud pinnad puhastusvahendiga.

Käidelda pesuvett erijäätmena. Panna lekkivad anumad vastavalt märgistatud tunni või tunni taaskasutamiseks. Tagada piisav ventilatsioon.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

HK-Lasur

Kõrvaldamise kaalutlused

Toode:

Soovitus:

Vedelad toote jäägid tuleb viia vanade lakkide kogumispunkti. Mitte kõrvaldada olmejäätmete hulgas. Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi. Esitatud jäätmekoodid on soovituslikud ja põhinevad toote sihipärasel kasutamisel. Kasutusjuhendis on esitatud erikasutuse ja erijäätmete tingimused, aga muude tingimuste alusel võivad kehtida teised koodid.

Euroopa jäätmenimistu:

03 02 02* kloororgaanilised puidukaitsevahendid

Saastunud pakend:

Soovitus:

Ringlussevõtta võib ainult täiesti tühje konteinereid. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

HK-Lasur Plus - clear

Kõrvaldamise kaalutlused

Toode:

Soovitus:

Vedelad toote jäägid tuleb viia vanade lakkide kogumispunkti. Mitte kõrvaldada olmejäätmete hulgas. Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi. Esitatud jäätmekoodid on soovituslikud ja põhinevad toote sihipärasel kasutamisel. Kasutusjuhendis on esitatud erikasutuse ja erijäätmete tingimused, aga muude tingimuste alusel võivad kehtida teised koodid.

Euroopa jäätmenimistu:

03 02 02* kloororgaanilised puidukaitsevahendid

Saastunud pakend:

Soovitus:

Ringlussevõtta võib ainult täiesti tühje konteinereid. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

HK-Lasur - clear

Kõrvaldamise kaalutlused

Toode:

Soovitus:

Vedelad toote jäägid tuleb viia vanade lakkide kogumispunkti. Mitte kõrvaldada olmejäätmete hulgas. Vältida toote sattumist kanalisatsioonisüsteemi. Esitatud jäätmekoodid on soovituslikud ja põhinevad toote sihipärasel kasutamisel. Kasutusjuhendis on esitatud erikasutuse ja erijäätmete tingimused, aga muude tingimuste alusel võivad kehtida teised koodid.

Euroopa jäätmenimistu:

03 02 02* kloororgaanilised puidukaitsevahendid

Saastunud pakend:

Soovitus:

ringlussevõtta võib ainult täiesti tühje konteinereid. Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

HK-Lasur

Ladustada jahedas kohas.

Ladustada eemal toiduainetest.

Ladustada jahedas ja kuivas kohas suletud anumates.

Ladustada anumad hästi ventileeritud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Ladustamiskohtades on suitsetamine keelatud.

HK-Lasur Plus - clear

Ladustada jahedas kohas.

Ladustada eemal toiduainetest.

Ladustada jahedas ja kuivas kohas suletud anumates.

Ladustada anumad hästi ventileeritud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Ladustamiskohtades on suitsetamine keelatud.

HK-Lasur - clear

Ladustada jahedas kohas.

Ladustada eemal toiduainetest.

Ladustada jahedas ja kuivas kohas suletud anumates.

Ladustada anumad hästi ventileeritud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

Ladustamiskohtades on suitsetamine keelatud.

6. Muu teave

Õiged ohu- ja hoiatuslaused vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008:
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.